





Ibodontit somos una consolidada empresa, creada por profesionales del sector odontológico y protésico, que pone al alcance de nuestros clientes las soluciones más innovadoras del sector dental.

Hoy en día, la sociedad es más consciente que nunca de la importancia de tener una buena salud bucodental. Cada vez son más las personas que se preocupan por el cuidado de su boca y tienen una mayor inquietud por verse y sentirse bien. En consecuencia, crece la demanda de tratamientos de estética dental en las clínicas.

El paso del tiempo, factores externos e internos como pueden ser la genética, las hormonas, la nutrición, el tabaquismo o el estrés afectan a la salud dental y a la piel. Una pérdida del volumen de los tejidos que se traduce en la reabsorción tanto de los tejidos duros (huesos) como de los blandos (grasa).

Actualmente, varios tratamientos odontológicos requieren la aplicación de ácido hialurónico: la eliminación de la sonrisa gingival, el relleno de papilas o como complemento para dar volumen y soporte labial. Por este motivo, y apoyados por un comité científico experto en estética dental, en Ibodontit apostamos por la estética como un nuevo pilar fundamental en estos tratamientos.

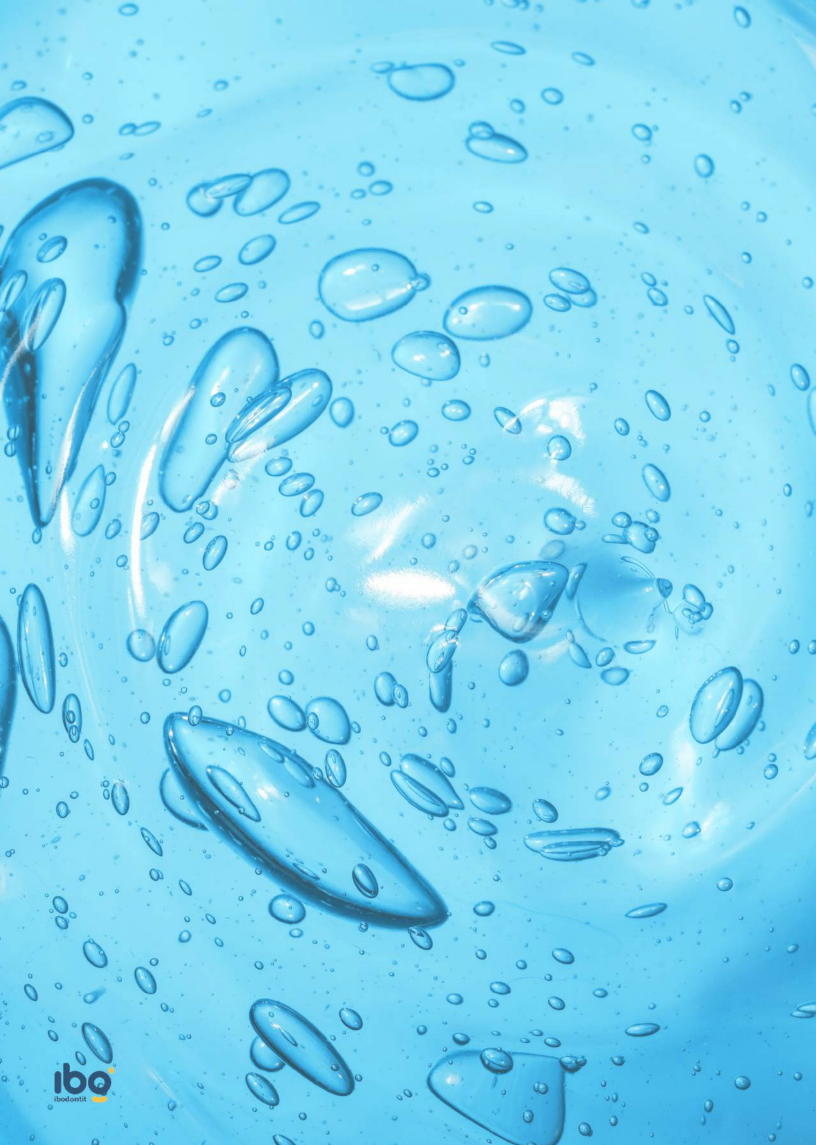
Nuestro objetivo es ayudar a nuestros clientes a realzar sus tratamientos odontológicos y así conseguir que sus pacientes tengan una bonita sonrisa producida por la plena satisfacción de elegir productos de calidad.

Todos los productos de este catálogo han sido seleccionados por Ibodontit tras ser sometidos a rigurosos controles y auditorías de calidad exigiendo el cumplimiento de los más altos estándares.

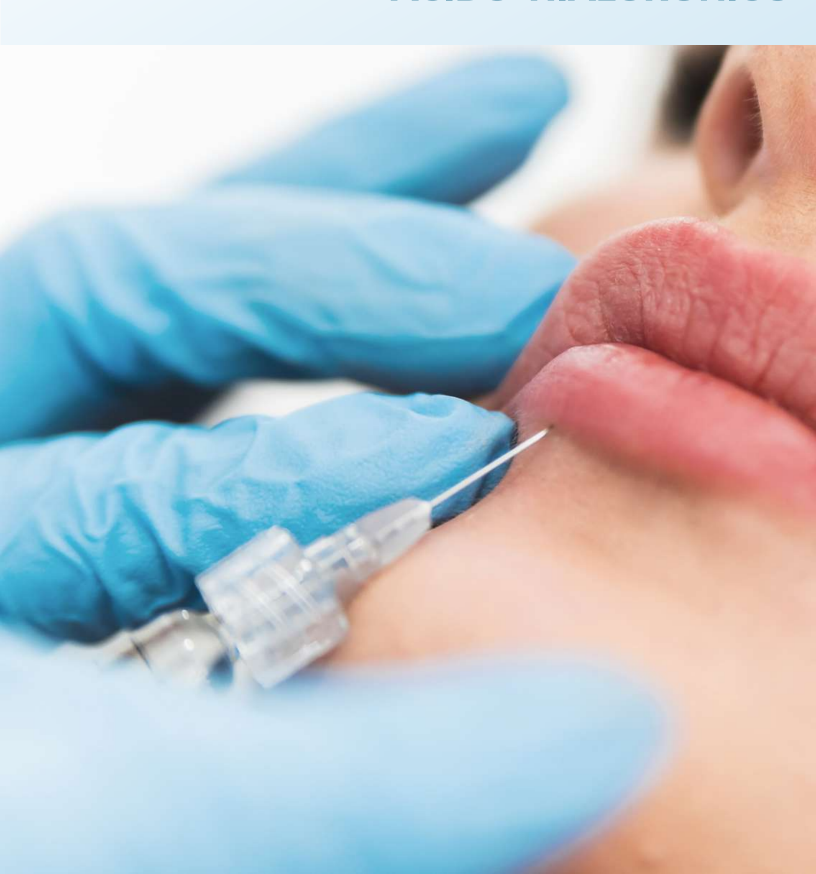
Hablar de Ibodontit significa hablar de un equipo humano comprometido con la calidad de los productos. Nuestro departamento de control de calidad vela y garantiza el cumplimiento de todas las normativas vigentes y aplicables.

Calidad, Compromiso y Servicio son nuestras señas de identidad.



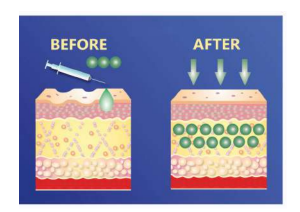


# ÁCIDO HIALURÓNICO





## ÁCIDO HIALURÓNICO



El ácido hialurónico es una sustancia (polisacárido) presente de forma natural en el organismo (en la piel, las articulaciones y en los cartílagos).

En los últimos años, el uso del ácido hialurónico en dispositivos médicos inyectables ha aumentado exponencialmente. Esto de se debe a que hablamos de un producto reabsorbible y una molécula, totalmente natural y orgánica,

La disminución de ácido hialurónico en el organismo se traduce en la deshidratación del tejido y la pérdida de volumen.

Con la técnica de aplicación del ácido hialurónico se consigue:

- Rehidratar la piel
- Dar soporte
- Restablecer volúmenes







MESORGANIC® MXB es una gama innovadora. Toda su línea ha sido concebida siguiendo todas las últimas novedades científicas, dando lugar a un producto de la más alta calidad y pureza, inspirado en la naturaleza por su composición y su reabsorción.

El biopolímero obtenido es un hidrogel monofásico totalmente reticulado, obtenido a través de un proceso industrial de reticulación a baja temperatura y con una duración significativamente prolongada. La baja temperatura permite despolimerizar el ácido hialurónico; y el tiempo prolongado nos permite controlar mejor el grado de reticulación utilizando una menor cantidad de BDDE.

El ácido hialurónico MESORGANIC® MXB posee un altísimo peso molecular, compacto 100%, y altas cualidades de plasticidad y elasticidad debido a la presencia de dos aminoácidos: la prolina y la glicina, que, además de "ablandar" el producto en la fase de reticulación, lo hacen más viscoelástico y moldeable. Estos aminoácidos esenciales favorecen la revitalización de los tejidos tratados durante la infiltración, estimulando los fibroblastos para la producción de colágeno y dando lugar a la reestructuración de la piel, aumentando su elasticidad e hidratación.

### De origen no animal

Derivado de la fermentación de Streptococus Equi, una bacteria no patógena.

Reticulación con butanodioldiglicidil-éter (BDDE)

Reconocido universalmente como el menos tóxico y más seguro, lo que garantiza que el riesgo por alergias sea el mínimo.

**Tratamiento** inmediato

**Aplicación** prácticamente indolora

Jeringa de vidrio de fácil manejo

Permite el control sobre la cantidad invectada y proporcionan un excelente efecto de relleno.

> Tratamiento de larga duración







Gel con una concentración (22mg/ml) de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE.

Se trata de un producto con alta capacidad de lubricación, ideal para tratamientos intraorales, como tratamientos de ATM o papilas. Producto de densidad media, para rellenos y arrugas superficiales.

Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE 0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

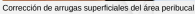
### **Especificaciones**

Contenido	2 jeringas de 1ml
Concentración de ácido hialurónic	o 22mg/ml
Agente reticulante	BDDE
Aminoácdos	Prolina y glicina
Peso molecular	+/- 1.5 millones de Dalton
Agujas	27G

### Áreas de tratamiento recomendadas

- o Relleno de volumen sutil
- Arruga fina
- Estrías
- o Pequeñas cicatrices superficiales
- o Papilas
- ° ATM













Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE 0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

Gel con una concentración de 24mg/ml de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE. Inyectable en la zona de la dermis media.

Se trata de un producto con una densidad mediaalta, ideal para tratamientos peribucales donde existe una pérdida de volumen o mayor pronunciación de las arrugas.

### **Especificaciones**

Contenido	2 jeringas de 1ml
Concentración de ácido hialurónic	o 24mg/ml
Agente reticulante	BDDE
Aminoácdos	Prolina y glicina
Peso molecular	+/- 1.5 millones de Dalton
Agujas	27G y 25G

### Áreas de tratamiento recomendadas

- o Relleno de volumen medio-profundo
- o Arrugas medias y profundas
- o Pliegues de la nariz
- o Surcos nasogenianos
- Surcos labiomentonianos



Asimetría, volumen, perfilado labial y filtrum.













Gel con una concentración de 26mg/ml de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE. Inyectable en la dermis media y profunda.

Se trata de un producto con una densidad alta, ideal para tratamientos de relleno y para arrugas profundas y marcadas.

Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE 0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

### **Especificaciones**

Contenido	2 jeringas de 1ml
Concentración de ácido hialurónic	o 26mg/ml
Agente reticulante	BDDE
Aminoácdos	Prolina y glicina
Peso molecular	+/- 1.5 millones de Dalton
Agujas	25G

### Áreas de tratamiento recomendadas

- o Relleno volumen profundo
- o Contorno facial
- Redefinición maxiliar
- Remodelación volumétrica del mentón



Volumen labial extra.









## **HIALURONIDASA**

La hialuronidasa es una enzima que cataliza la hidrólisis de ciertos carbohidratos complejos y despolimeriza el ácido hialurónico (AH) dando lugar a su degradación natural.

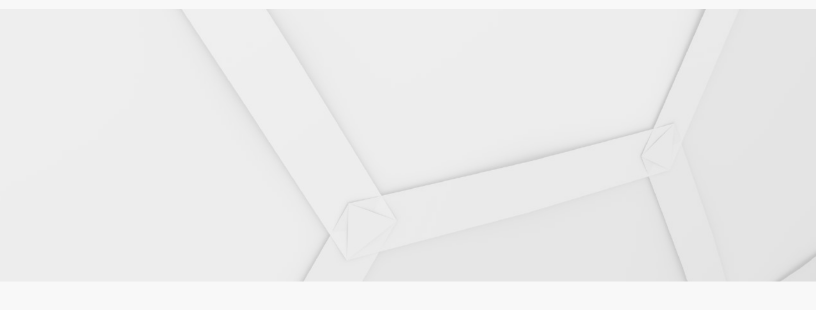


### **Especificaciones**

Contenido 5 viales de 1,5g
Ingredientes Manitol, Hyaluronidasa

### Indicado para

- Corregir resultados insatisfactorios de tratamientos previos con ácido hialurónico.
- Reducir la apariencia de cicatrices hipertróficas.





# AMINOÁCIDOS Y VITAMINAS





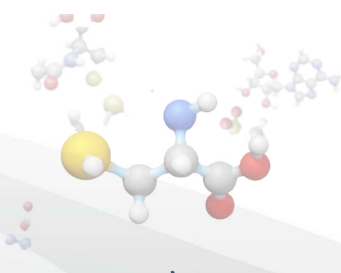
## **AMINOÁCIDOS Y VITAMINAS**

Los aminoácidos / vitaminas son compuestos que ayudan a construir las estructuras de las proteínas. El organismo requiere de estos compuestos para mejorar y dar soporte a la nutrición de los tejidos o restaurar la estructura normal de la dermis.

La pérdida de firmeza, hidratación y luminosidad en la piel son consecuencias naturales del paso del tiempo y de los factores internos y externos como la genética, las hormonas, la nutrición, el tabaquismo o el estrés.

Para hacer frente a estos signos contamos con la ayuda de la mesoterapia no inyectada. Un cóctel de aminoácidos, vitaminas y otros nutrientes que aportan:

- Mayor luminosidad
- Regeneración de la epidermis
- Hidratación





La línea KOSMETHOD es el resultado del estudio y la investigación de un equipo de químicos y estéticos con el objetivo de crear soluciones vanguardistas.

Se trata de un complejo de fórmulas tecnológicamente avanzadas que combinan una serie de ingredientes químicos en altas concentraciones, logrando así resultados inmediatos.









Entre sus componentes, este producto incluye un ácido hialurónico de extrema pureza y alta concentración, además de una combinación de ocho aminoácidos que junto al DMAE (dimetilaminoetanol) en baja concentración, tienen un efecto tensor suave.

Su elevado peso molecular lo convierte en un producto con una alta densidad.

### **Especificaciones**

### Contenido

10 viales de 5ml

Ingredientes: Niacinamida, arginina, glicina, piridoxina, biotina, retinol, hidroxiprolina, ácido hialurónico, entre otros.

### Área de tratamiento

- o Pieles jóvenes
- o Líneas superficiales causadas por la contracción de los músculos mímicos faciales.
- Hidratación
- o Luminosidad







El ácido hialurónico y el DMAE (dimetilaminoetanol) restauran el tono y aportan firmeza a los músculos.

El Acetil Decapéptido-3 ayuda a generar activamente nuevas células de la piel. Por otro lado, la niacinamida reduce la aparición de arrugas y manchas en la piel, además de dar una sensación de hidratación, mejorar la elasticidad de la piel y proteger la piel de los rayos UV.

Contiene acetilcisteína cuyas propiedades son fuertemente antioxidantes. Y por último, glicosaminoglicanos, que aportan hidratación y la elasticidad a la piel.

### **Especificaciones**

Contenido

10 viales de 5ml

Ingredientes: DMAE (dimetilaminoetanol), deca-peptido, niacinamida, acetil cistina, ácido hialurónico, entre otros.

### Área de tratamiento

- o Pieles maduras
- Líneas profundas
- Pérdida de textura
- Hidratación
- Luminosidad
- Antioxidante

## INSTRUMENTAL





### **SWISS HYALURON PEN**

El Swiss Hyaluron Pen es una "pluma" de inyección para ácido hialurónico capaz de introducir el ácido hialurónico bajo el tejido subcutáneo sin aguja ejerciendo una presión lineal.

Con esta técnica, la piel absorbe la fórmula y se asienta bajo la dermis de forma homogénea.

Uso

- o Inyectar producto farmacológico bajo la piel mediante alta presión, como ácido hialurónico.
- o Aplicar producto cosmético mediante alta presión logrando una gran penetración en la piel, como vitaminas y aminoácidos.







Descarga este catálogo en formato digital.

Catálogo de Estética Dental 5ª Edición: 11/2021 Autorizado por **Ibodontit** 



Distribuidor exclusivo en la península Ibérica y Baleares

www.ibodontit.com

ventas@ibodontit.com



Distribuidor exclusivo en las Islas Canarias